

Microfluidics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7231	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7231	X	E2		X		Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	mt	V	4	3	14	14	20	0	152															
F	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
F	mt	V	4	4	14	14	20	0	152															
F	nf	V	4	4	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	4	14	14	20	0	152															

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1					12/13 lp2					12/13 lp3					12/13 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	mt	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	mt	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	nf	V	4	3	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	mt	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	nf	V	4	3	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	mt	V	4	3	14	14	20	0	152															
E	nf	V	4	3	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
B	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
E	-	V	4	2	14	14	20	0	152															
E	-	V	4	3	14	14	20	0	152															
K	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
B	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
E	-	V	4	2	14	14	20	0	152															
F	-	V	4	2	14	14	20	0	152															
K	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
M	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08					
				lp1					lp2					lp3					lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	2	14	14	20	0	152															
F	-	V	4	2	14	14	20	0	152															
M	-	V	4	4	14	14	20	0	152															
N	-	V	4	3	14	14	20	0	152															